## SONY

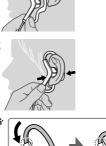
# How to use / Utilización

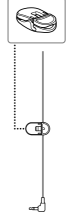
Stereo Headphones

Operating Instructions Manual de instrucciones

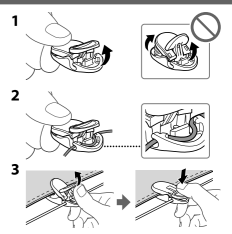


4-443-137-**11**(1)





Clip / Pinza



MDR-AS200

Stereo headphones

Specifications Type: Open, dynamic

Driver unit: 13.5 mm, dome type
Power handling capacity: 50 mW (IEC\*)

Impedance: 16 Ω at 1 kHz

Sensitivity: 104 dB/mW Frequency response: 17 Hz – 22,000 Hz

Cord: 1.2 m (47 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> in) Litz cord Y-type Plug: Gold-plated L-shaped stereo mini plug Mass: Approx. 12 q (0.43 oz) without cord

#### Supplied accessory Clip (1)

\* IEC = International Electrotechnical Commission

Design and specifications are subject to change without notice.

#### Precautions



High volume may affect your hearing. For traffic safety, do not use while driving or cycling.

- Do not wash the headphones.
- Though these headphones are water resistant design, avoid exposing the headphones to excessive water or sweat. Water or sweat entering the headphones may damage them. If the sound from the headphones becomes low or stops, leave the headphones to dry out.

#### Note on static electricity

natural materials.

Static electricity accumulated in the body may cause mild tingling in your ears.

To minimize the effect, wear clothes made from

Español Auriculares estéreo

#### . ... .

Especificaciones

Tipo: Abiertos, dinámicos

Unidad auricular: 13,5 mm, tipo cúpula Capacidad de potencia: 50 mW (IEC\*)

Impedancia: 16 Ω a 1 kHz Sensibilidad: 104 dR/mW

Respuesta de frecuencia: 17 Hz – 22.000 Hz

Cable: 1.2 m, cable Litz tipo Y

Clavija: Miniclavija estéreo dorada en forma de L Masa: Aprox. 12 q sin el cable

#### Accesorio suministrado

Pinza (1)

\* IEC = Comisión Electrotécnica Internacional El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

#### Precauciones



Si utiliza los auriculares a un volumen alto, puede dañar sus oídos. Por razones de seguridad vial, no los utilice mientras conduzca o vaya en bicicleta.

- No lave los auriculares.
- Aunque estos auriculares cuentan con un diseño que los hace resistentes al agua, evite exponerlos en exceso al agua o al sudor. Si se introduce agua o sudor en los auriculares, podría llegar a dañarlos. Si el sonido de los auriculares se vuelve muy bajo o se detiene, deje que se sequen al aire.

### Nota acerca de la electricidad estática

Es posible que sienta un suave cosquilleo en los oídos debido a la electricidad estática acumulada en el cuerpo.

Puede minimizar el efecto si utiliza ropa confeccionada con materiales naturales.